

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>inżynieria materiałowa</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr letni), 2020/2021 (semestr letni), 2021/2022 (semestr letni), 2022/2023 (semestr letni), 2023/2024 (semestr letni), 2024/2025 (semestr letni)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Funkcjonalne materiały magnetyczne

**Kod modułu:** IM2A\_FMM

**1. Liczba punktów ECTS:** 4

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
IM2A_FMM_1	Zrozumienie zależności pomiędzy strukturą a właściwościami funkcjonalnych materiałów magnetycznych, zrozumienie zjawisk i procesów wpływających na właściwości tych materiałów.	IM2A_W01	5
IM2A_FMM_2	Poznanie zjawisk, procesów, sposobów kształtowania funkcjonalnych materiałów magnetycznych, mechanizmów odpowiedzialnych za zmianę właściwości fizycznych oraz metod badawczych pozwalających wyznaczać właściwości fizyczne funkcjonalnych materiałów magnetycznych.	IM2A_W01 IM2A_W05	5 4
IM2A_FMM_3	Umiejętność zdefiniowania i rozróżniania szkieł metalicznych, nanokompozytów i nanomateriałów magnetycznych, analizy ich właściwości oraz doboru metod ich wytwarzania, kształtowania struktury i właściwości tych materiałów do zastosowań technicznych. Umiejętność planowania eksperymentów charakteryzujących właściwości funkcjonalnych materiałów magnetycznych i opracowania wyników badań.	IM2A_U01 IM2A_U03 IM2A_U07 IM2A_U17	5 4 3 4
IM2A_FMM_4	Rozwój świadomości potrzeby wpływania na strukturę w celu zmiany właściwości funkcjonalnych materiałów magnetycznych.	IM2A_K01 IM2A_K04	5 5

**3. Opis modułu**

<b>Opis</b>	Moduł Funkcjonalne materiały magnetyczne ma umożliwić studentowi/studentce orientowanie się w strukturze funkcjonalnych materiałów magnetycznych oraz sposobach, zjawiskach, procesach umożliwiających zmianę właściwości takich materiałów. Dzięki temu student/studentka powinna uzyskać lepsze zrozumienie korelacji pomiędzy strukturą tych materiałów oraz mechanizmami wpływającymi na ich właściwości. Zrozumienie zależności i korelacji pomiędzy właściwościami funkcjonalnych materiałów magnetycznych, a ich strukturą ma doprowadzić do pogłębienia umiejętności kształtowania właściwości do zastosowań technicznych.
<b>Wymagania wstępne</b>	Wymagana jest realizacja efektów kształcenia modułów fizyki, chemii, krytalografii, metod badań materiałów oraz termodynamiki.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
IM2A_FMM_w_1	Egzamin pisemny	Weryfikacja wiedzy w oparciu o treść wykładów, wskazaną literaturę oraz odbyte ćwiczenia.	IM2A_FMM_1, IM2A_FMM_3, IM2A_FMM_4
IM2A_FMM_w_2	Sprawozdanie	Ocena umiejętności w zakresie rozumienia mechanizmów kształtowania struktury i powiązania z właściwościami funkcjonalnych materiałów magnetycznych poprzez poprawne formułowanie wniosków.	IM2A_FMM_2, IM2A_FMM_3

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
IM2A_FMM_fs_1	wykład	Wykład ma umożliwić zrozumienie zagadnień dotyczących struktury funkcjonalnych materiałów magnetycznych, zjawisk, procesów oraz mechanizmów umożliwiających wpływ na kształtowanie ich właściwości. Wykład prowadzony jest z wykorzystaniem środków multimedialnych, demonstracji.	30	Praca ze wskazaną literaturą obejmująca samodzielne przyswojenie wiedzy w odniesieniu do podstawowych zagadnień.	35	IM2A_FMM_w_1
IM2A_FMM_fs_3	laboratorium	Zastosowanie poznanych wiadomości teoretycznej wiedzy w praktycznym poznaniu funkcjonalnych materiałów magnetycznych oraz mechanizmów umożliwiających kształtowanie ich właściwości. Ćwiczenia wykonywane są indywidualnie przez studentów z wykorzystaniem wyposażenia pracowni naukowych.	30	Przygotowanie teoretycznych podstaw i zagadnień związanych z tematem wykonywanego ćwiczenia. Samodzielne opracowanie wstępu teoretycznego. Indywidualne opracowanie wyników ćwiczenia.	25	IM2A_FMM_w_2